

Bedienungsanleitung M600-M

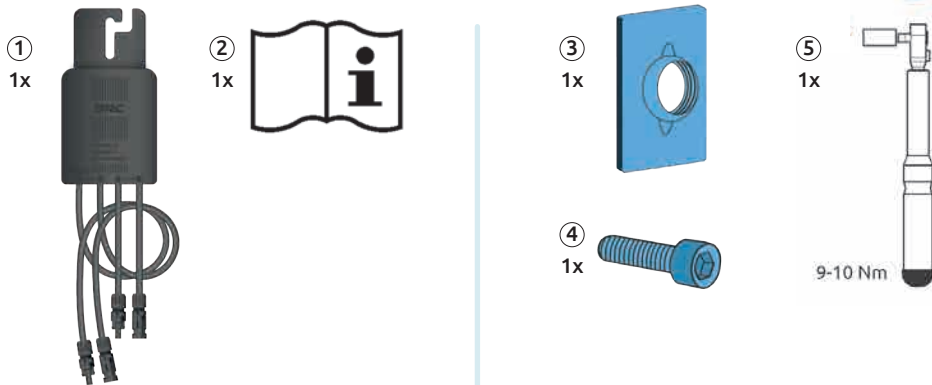
Instruction manual M600-M

2. SICHERHEITSHINWEISE / SAFETY INSTRUCTIONS

DE

1. LIEFERUMFANG / SCOPE OF DELIVERY.....	1
2. SICHERHEITSHINWEISE / SAFETY INSTRUCTIONS.....	2
A) ALLGEMEIN / GENERAL.....	2
B) ELEKTROFACHKRÄFTE / ELECTRICAL PROFESSIONALS.....	2
C) ENDNUTZER / END USER.....	2
3. PRODUKTÜBERSICHT / PRODUCT OVERVIEW.....	4
A) AUFBAU / ASSEMBLY.....	4
B) BESTIMMUNGSGEMÄßER GEBRAUCH / INTENDED USE.....	5
4. MONTAGE / INSTALLATION.....	6
5. INBETRIEBNAHME / COMMISSIONING.....	10
6. BETRIEB UND WARTUNG / OPERATION AND MAINTENANCE.....	11
7. AUSTAUSCH UND REPERATUR / REPLACEMENT AND REPAIR.....	11
8. ENTSORGUNG / DISPOSAL.....	11
9. PRODUKTKONFORMITÄT UND KONTAKT / PRODUCT COMPLIANCE AND CONTACT.....	11

1. LIEFERUMFANG / SCOPE OF DELIVERY



Lieferumfang

- ① M600-M ② Bedienungsanleitung

Scope of supply

- ① M600-M ② Instruction manual

Erforderliches Zubehör

- ③ Flanschmutter ④ M8-Schraube
⑤ Drehmomentschlüssel

Required accessories

- ③ Flange nut ④ M8 screw
⑤ Torque spanner

WEITERE SPRACHEN IM DOWNLOAD/
ADDITIONAL LANGUAGES AVAILABLE FOR DOWNLOAD
Website www.brc-solar.de



A) ALLGEMEIN

- Der M600-M darf lediglich gemäß dem bestimmungsgemäßen Gebrauch und den spezifizierten technischen Daten betrieben werden.
- Bei Inbetriebnahme, Wartung oder Reparatur der PV-Anlage dürfen keine Kurzschlüsse am Modulstrang oder am Power Optimizer durchgeführt werden.
- Bitte beachten Sie alle in der Bedienungsanleitung angegebenen Hinweise der BRC Solar GmbH sowie die Warnhinweise auf dem M600-M. Die Warnhinweise auf dem M600-M müssen stets gut lesbar sein und dürfen nicht entfernt, verändert oder manipuliert werden.
- Geltende lokale Gesetze, Bestimmungen, Richtlinien und Normen müssen für den Betrieb sowie bei der Installation, Deinstallation und Wartung vorrangig beachtet werden. Die Sicherheitshinweise der Bedienungsanleitung sind nicht vollständig und dienen nur der Ergänzung.

B) ELEKTROFACHKRÄFTE

- Alle mit dem Produkt in Verbindung stehenden Arbeiten dürfen nur von qualifizierten Elektrofachkräften durchgeführt werden. Die Elektrofachkraft muss hierbei nationale und regionale Vorschriften einhalten.
- Bitte lesen Sie sich vor der Installation alle Hinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese. Falls Unklarheiten bestehen oder Sie detaillierte Informationen benötigen rufen Sie auf unserem Service-Telefon an.
- Elektrische Arbeiten dürfen nur unter Beachtung der 5 Sicherheitsregeln der Elektrotechnik erfolgen.
- Um Verbrennungen ausschließen zu können, sollte die Elektrofachkraft bei der Demontage oder einem Austausch des M600-M nach dem Abschalten der Anlage einige Minuten warten, bis die Optimierer ausreichend abgekühlt sind.
- Installieren Sie den M600-M mit ausreichender Entfernung zu Dach oder anderen Untergründen, um eine ausreichende Wärmeableitung zu gewährleisten.
- Installieren Sie ausschließlich intakte M600-M mit einem vollständigen Lieferumfang.
- Nehmen Sie keine Modifikationen an dem M600-M vor.
- Achten Sie insbesondere darauf, eine feste elektrische Verbindung zwischen M600-M und den Modulen und/oder dem PV-Strang herzustellen.

C) ENDNUTZER

- Nehmen Sie unter keinen Umständen eigenständig Arbeiten an dem M600-M vor. Öffnen Sie nicht das Gehäuse.
- Unbefugte dürfen nicht in die Nähe der PV-Anlage oder des Power Optimizers gelangen.
- Bitte bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf, damit diese bei allen mit dem Produkt in Verbindung stehenden Tätigkeiten zur Verfügung steht.

2. SICHERHEITSHINWEISE / SAFETY INSTRUCTIONS

A) GENERAL

- The M600-M may only be operated in accordance with the intended use and the specified technical data.
- When commissioning, maintaining or repairing the PV system, do not short-circuit the module string or the Power Optimizer.
- Please observe all BRC Solar GmbH instructions given in the instruction manual as well as the warning labels on the M600-M. The warning labels on the M600-M must always be clearly legible and must not be removed, changed or manipulated.
- Applicable local laws, regulations, directives and standards must be observed as a matter of priority for operation and during installation, uninstallation and maintenance. The safety instructions in the operating instructions are not complete and serve only as a supplement.

B) ELECTRICAL PROFESSIONALS

- All work connected with the product may only be carried out by qualified electricians. The electrician must comply with national and regional regulations.
- Please read and follow all instructions carefully before installation. If there are any uncertainties or you need detailed information call our service hotline.
- Electrical work may only be carried out in compliance with the 5 safety rules of electrical engineering.
- To prevent burns, the electrician should wait a few minutes after switching off the system until the optimizers have cooled down sufficiently when dismantling or replacing the M600-M.
- Install the M600-M with adequate spacing to the roof or other surfaces to ensure sufficient heat dissipation.
- Only install intact M600-M with a complete scope of delivery.
- Do not make any modifications to the M600-M.
- Take particular care to establish a firm electrical connection between the M600-M and the modules and/or the PV string.

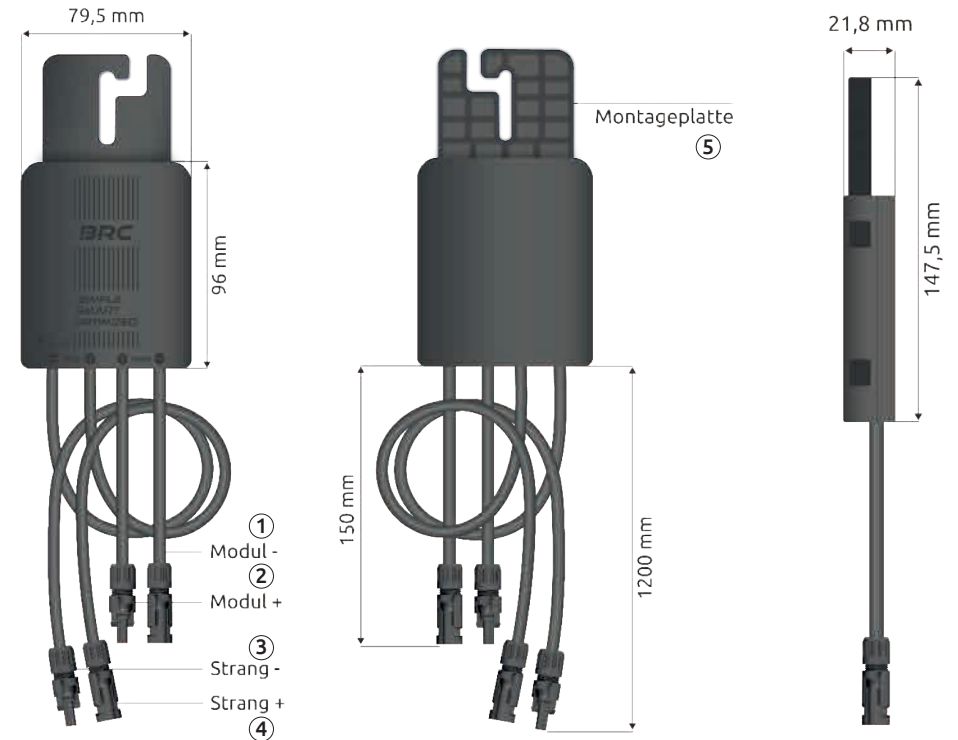
C) END USER

- Do not under any circumstances carry out any work on the M600-M yourself. Do not open the housing.
- Unauthorised persons must not be allowed to enter the vicinity of the PV system or the Power Optimizer.
- Please keep the instruction manual so that they are available for all activities related to the product.

EN

3. PRODUKTÜBERSICHT / PRODUCT OVERVIEW

A) AUFBAU / ASSEMBLY



DE Aufbau des M600-M

- ① Modul - ② Modul + ③ Strang -
④ Strang + ⑤ Montageplatte

EN Structure of the M600-M

- ① Module - ② Module + ③ String -
④ String + ⑤ Mounting Plate



Bitte Bedienungsanleitung beachten.
Please observe the operating instructions.



Achtung, heiße Fläche.
Warning, hot surface.

IP68

Das Gerät verfügt über einen vollständigen Schutz gegen Berührung sowie dauerndes Untertauchen und ist staubdicht.
The device is fully protected against contact, is dust-tight, and can withstand continuous immersion.



Das Gerät ist CE konform.
The device is CE compliant.



Schutzklasse II – Das Gerät ist durch doppelte oder verstärkte Isolierung geschützt.
Protection class II – The device is protected by double or reinforced insulation.



Keine Entsorgung über den Hausmüll erlaubt.
No disposal with household waste permitted.



Achtung, Risiko eines elektrischen Schlages!
Warning, risk of electric shock!

B) BESTIMMUNGSGEMÄßER GEBRAUCH

DE

- Der M600-M ist ein Moduloptimierer für private, gewerbliche sowie industrielle Photovoltaikanlagen. Er ist ein Gleichstromwandler, welcher via Plug-and-Play parallel zum Modul geschaltet wird. Um die Monitoring-Funktion nutzen zu können ist eine Konfiguration des M600-M erforderlich. Bei Verschattung wird er vergleichbar zur Bypassdiode automatisch vom Wechselrichter aktiviert. Bei Aktivierung reduziert der Power Optimizer die Ausgangsspannung und erhöht den Ausgangsstrom, sodass dieser dem Strangstrom entspricht. Somit kann der BRC Power Optimizer M600-M weiterhin die verfügbare Modulleistung in das PV-System einspeisen.
- Das Produkt wird an das Montagesystem der PV-Module angebracht. Für eine bestimmungsgemäße Verwendung des Produktes ist eine ortsfeste Installation erforderlich, welche nach den Erläuterungen unter Punkt 4 durch eine qualifizierte Elektrofachkraft zu erfolgen hat.
- Bitte beachten Sie bei der Aufstellung des Optimizers die Einhaltung der spezifizierten technischen Daten. Hierbei ist insbesondere auf folgende Hinweise zu achten:
 - Das Produkt ist für Verschmutzungsgrad 3 konzipiert und kann daher im Freien installiert werden. Aufgrund der IP-Schutzklasse IP68 ist der Optimizer gegen im Freien geltenden Umgebungsbedingungen geschützt. Infolgedessen kann der Optimizer sowohl bei Nässe als auch einer relativen Luftfeuchtigkeit von bis zu 100 % betrieben werden. Bitte beachten Sie jedoch, dass es sich hierbei um ein elektrisches Gerät handelt und daher aus sicherheitstechnischen Gründen das Eintauchen in Flüssigkeiten nicht vorgenommen werden soll.
 - Das Produkt für den Betrieb bei Umgebungstemperaturen von - 40°C bis + 85°C ausgelegt.
 - Das Produkt ist nur für den Betrieb bis zu 2.000m über NN (Meter über dem Meeresspiegel) zugelassen.
- Falls der Gebrauch von der hier erläuterten Verwendung sowie den spezifizierten technischen Daten abweicht, gilt dies als nicht bestimmungsgemäß. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind. Es gelten die Angaben der eingeschränkten Produktgarantie (<https://brc-solar.de/downloads/>).

HINWEIS Keine Kurzschlussprüfung durchführen oder Isolationswiderstandsprüfung, falls diese bei der Prüfung den Strang kurzschließt. Die Rückwärtsbestromung des Power Optimizers wird vom bestimmungsgemäßen Gebrauch ausgeschlossen.

B) INTENDED USE

EN

- The M600-M is a DC/DC converter that is connected in parallel to the module via plug-and-play and requires no configuration or adjustment.
- In the event of shading, it is automatically activated by the inverter, comparable to the bypass diode. When activated, the Power Optimizer reduces the output voltage and increases the output current so that it corresponds to the string current. Thus, the BRC Power Optimizer can continue to feed the available module power into the PV system.
- The product is attached to the mounting system of the PV modules. For the intended use of the product, a stationary installation is required, which must be carried out by a qualified electrician according to the explanations in section 4.
- When setting up the optimizer, please ensure compliance with the specified technical data. Pay particular attention to the following information:
 - The product is designed for pollution level 3 and can therefore be installed outdoors. Due to the IP protection class IP68, the optimizer is protected against the ambient conditions that apply outside. As a result, the optimizer can operate in both wet conditions and relative humidity up to 100%. Please note, however, that this is an electrical device and therefore for safety reasons it should not be immersed in liquids.
 - The product is designed for operation at ambient temperatures of - 40°C to + 85°C.
 - The product is only approved for operation up to 2,000m above sea level.
- If the use deviates from the use explained here and the specified technical data, this is considered improper. The manufacturer assumes no liability for damage caused by improper use. The information in the limited product warranty applies (<https://brc-solar.de/downloads/>).

HINWEIS Do not perform a short circuit test or an isolation test if this short-circuits the string during testing. The reverse current supply of the power Optimizers are excluded from intended use.

4. MONTAGE / INSTALLATION

Hinweis: DE

- Nicht in parallelen Stränge installieren.
- Während des Betriebs des Power Optimizers kann sich die Oberfläche des Gehäuses stark erwärmen. Damit die Wärmeableitung nicht behindert wird muss der Power Optimizer frei und ausreichend hinterlüftet montiert werden. Er darf nicht auf brennbaren Untergründen montiert werden.
- Stellen Sie sicher, dass es während der Montage, Inbetriebnahme und Demontage zu keinen Lichtbögen kommen kann. Prüfen sie die Steckverbindung an den Steckern sorgfältig.
- Der Power Optimizer ist so zu montieren, dass Wasser/ Feuchtigkeit ungestört ablaufen kann.

Note: EN

- Do not install in parallel strings.
- During operation, the surface of the Power Optimizer's casing can become very hot. To ensure proper heat dissipation, the Power Optimizer must be installed with adequate ventilation and clearance. It must not be mounted on flammable surfaces.
- Ensure that no arcs can occur during installation, commissioning, and dismantling. Carefully check the plug connections.
- The Power Optimizer must be mounted in a way that allows water/moisture to drain freely.

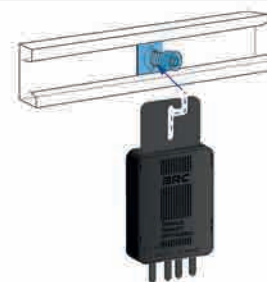
Schritt 1: Befestigung des M600-M am PV-Modulträger



Flanschmutter / Flange nut
M8-Schraube / M8 screw

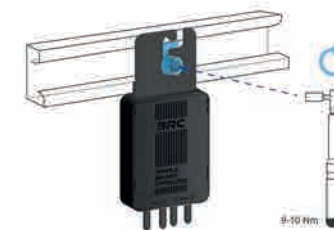
- 1** Legen Sie die Flanschmutter mit einer M8 Schraube in das Montagegestell.

EN Fastening the M600-M to the PV module support
Place the flange nut with an M8 bolt in the mounting frame.



- 2** Montieren Sie den M600-M am Montagegestell.

EN Mount the M600-M on the mounting frame.



- 3** Ziehen Sie die Schraube mit einem Drehmomentschlüssel an (9-10 Nm), um den M600-M zu befestigen.

EN Tighten the screw with a torque spanner (9-10 Nm), to fasten the M600-M.

Schritt 2: Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag

Beachten Sie die Sicherheitshinweise auf Seite 1 sowie die 5 Sicherheitsregeln für elektrische Arbeiten. Bevor der M600-M mit dem Strang verbunden wird prüfen Sie, dass kein Strangstrom fließt.

EN Step 2: Protective measures against electric shock

Observe the safety instructions on page 1 and the 5 safety rules for electrical work. Before connecting the M600-M to the string, check that no string current is flowing.

Schritt 3: Montage des Power Optimizer

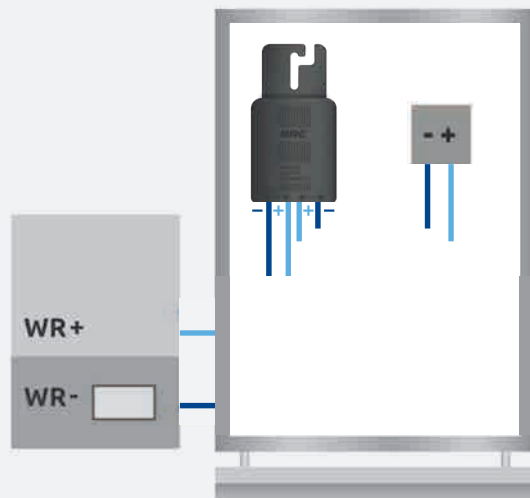
HINWEIS Der M600-M verfügt serienmäßig über Stäubli MC4-Stecker. Diese dürfen nicht mit anderen Steckertypen verbunden werden.

EN Step 3: Installation of the Power Optimizer

The M600-M is fitted with Stäubli MC4 connectors as standard. These must not be connected to other connector types.

1 Sofern das Modul bereits strangseitig verbunden ist, trennen Sie die Anschlüsse von den benachbarten Modulen.

EN *If the module is already connected on the string side, disconnect the connections from the neighbouring modules.*



2 Schließen Sie zuerst die kurzen Kabel an das PV-Modul an.
Achten Sie auf die Polarität.

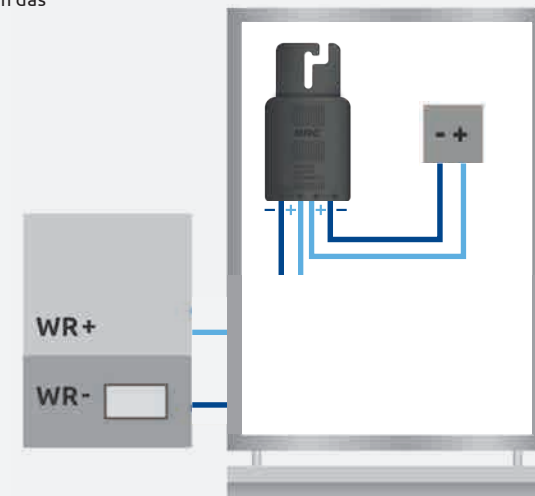
Hinweis:

Sie können mit einem Spannungsmessgerät die Ausgänge des Optimierers prüfen. Nach korrektem Start des Optimierers muss die ungefähre Leerlaufspannung des Moduls anliegen.

EN *First, connect the short cables to the PV module. Pay attention to the polarity.*

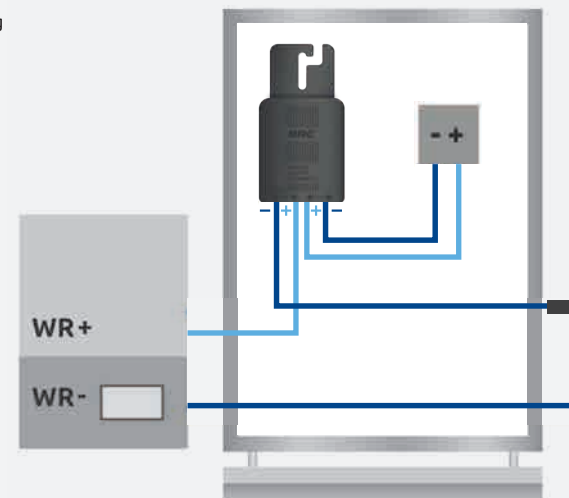
Note:

You can measure the output of the optimizer with a voltmeter. After the optimizer has booted correctly, the approximate open-circuit voltage of the module must be present.



3 Die langen Kabel werden strangseitig angeschlossen.
Achten Sie auf die Polarität.

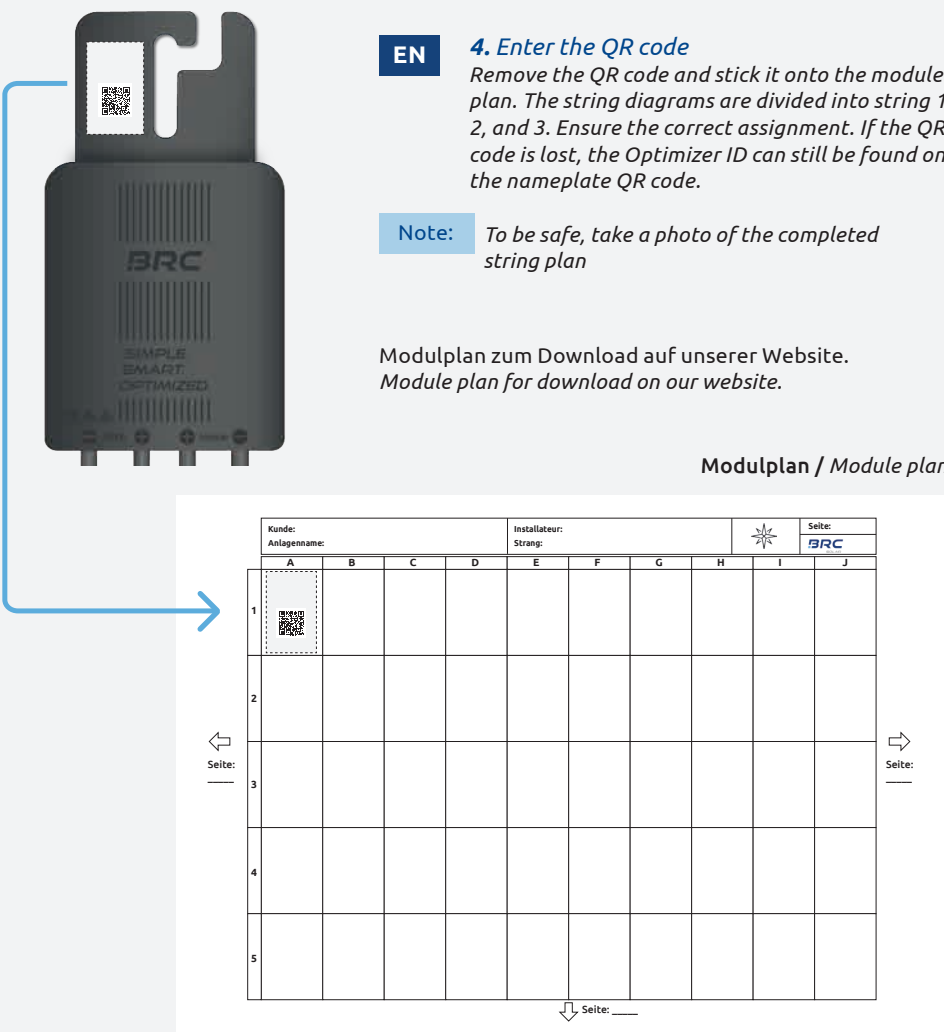
EN *The long cables are connected on the string side. Pay attention to the polarity.*



Schritt 4: QR Code auf Modulplan anbringen

Ziehen Sie den QR Code ab und kleben diesen auf den Modulplan. Die Strangpläne werden nach Strang 1, 2 und 3 unterschieden. Beachten Sie die richtige Zuordnung. Falls der QR Code verloren geht, befindet sich die Optimierer ID (bsp: FAC1AA02) noch auf dem QR Code am Typenschild.

Hinweis: Machen Sie zur Sicherheit ein Foto vom fertigen Stringplan.



EN **4. Enter the QR code**
Remove the QR code and stick it onto the module plan. The string diagrams are divided into string 1, 2, and 3. Ensure the correct assignment. If the QR code is lost, the Optimizer ID can still be found on the nameplate QR code.

Note: To be safe, take a photo of the completed string plan

Modulplan zum Download auf unserer Website.
Module plan for download on our website.

Modulplan / Module plan

Kunde:		Anlagenname:		Installateur:		Strang:		Seite:	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1									
2									
3									
4									
5									

Schritt 5: Überprüfung der Montage

Überprüfen Sie nach der Installation die Befestigung des M600-M am Montagegestell sowie die korrekte elektrische Verbindung der Stecker.

EN Step 5: Checking the assembly

After installation, check the attachment of the M600-M to the mounting frame and the correct electrical connection of the plugs.

Schritt 6: Inbetriebnahme durch Einschalten des Wechselrichters

Verbinden Sie den Strang mit dem Wechselrichter DC Eingang und stellen Sie den DC Trennschalter auf ON. Achten Sie auf die Polung.

Hinweis: Sie können die Leerlaufspannung des gesamten Strangs mit einem Spannungsmessgerät prüfen, bevor der Strang an den Wechselrichter angeschlossen wird

EN Step 6: Commissioning by switching on the inverter

Connect the string to the DC input of the inverter and turn the DC switch to ON. Pay attention to the polarity.

Note: You can measure the open-circuit voltage of the entire string with a voltmeter before connecting the string to the inverter.

Schritt 7: Verbindung mit BRConnect und BRC Power Manager

Bei der Verwendung eines BRConnect mit BRC Power Manager beachten Sie bitte die weiterführende Bedienungsanleitung des jeweiligen Produkts. Dort finden Sie alle weiteren Schritte.

EN Step 7: Connection with BRConnect and BRC Power Manager

When using a BRConnect with a BRC Power Manager, please refer to the additional operating instructions for the respective product. There you will find all further steps.

6. BETRIEB UND WARTUNG

- Anlage am Wechselrichter vor Beginn der Reinigung ausschalten. Nicht mit Hochdruckreiniger reinigen, Reinigung ausschließlich mit klarem Wasser durchführen. Keinen mechanischen Druck auf den Power Optimizer ausüben.
- Der M600-M ist wartungsfrei; bei anhaltender Störung an den Support wenden.

7. AUSTAUSCH UND REPERATUR

Die Arbeitsschritte der Demontage des M600-M sind in umgekehrter Reihenfolge der Montage vorzunehmen (siehe Kapitel 4):

- Schalten Sie den Wechselrichter aus
- Trennen Sie die Strangseite des Optimierers
- Trennen Sie die Modulseite des Optimierers
- Demontieren Sie den Optimierer

Eine Reparatur darf nicht durchgeführt werden.

8. ENTSORGUNG

- Die Transportverpackung kann unter der örtlichen Abfallentsorgung einer Verwertung zugeführt werden.
- Der M600-M sowie alle dazugehörigen Komponenten sind nach der Verwendung nach den im Land geltenden Gesetzen als Elektronikschrott zu entsorgen.

9. PRODUKTKONFORMITÄT UND KONTAKT

Die BRC Solar GmbH mit Sitz in der Gehrstraße 7 in D-76275 Ettlingen erklärt, dass das Produkt M600-M bei Beachtung der Installationshinweise sowie bestimmungsgemäßem Gebrauch den grundlegenden Anforderungen der nationalen Richtlinien entspricht. Eine vollständige Konformitätserklärung finden Sie auf der Webseite (www.brc-solar.de) der BRC Solar GmbH.

6. OPERATION AND MAINTENANCE

- Turn off the system at the inverter before starting the cleaning process. Do not clean with a high-pressure cleaner; clean exclusively with clear water. Do not apply mechanical pressure to the Power Optimizer.
- The M600-M is maintenance-free; contact support if the issue continues.

7. REPLACEMENT AND REPAIR

The steps for disassembling the M600-M should be carried out in the reverse order of assembly. Repairs must not be performed (see chapter 4):

- Turn off the inverter
- Disconnect the string side of the optimizer
- Disconnect the module side of the optimizer
- Dismount the optimizer

Repairs must not be carried out.

8. DISPOSAL

- The transport packaging can be recycled under local waste disposal.
- After use, the M600-M and all associated components must be disposed of as electronic waste in accordance with the laws applicable in the country.

9. PRODUCT COMPLIANCE AND CONTACT

BRC Solar GmbH, located at Gehrstraße 7 in D-76275 Ettlingen, Germany, declares that the product M600-M complies with the basic requirements of the national directives if the installation instructions are observed and the product is used as intended. A complete declaration of conformity can be found on the website (www.brc-solar.de) of BRC Solar GmbH.